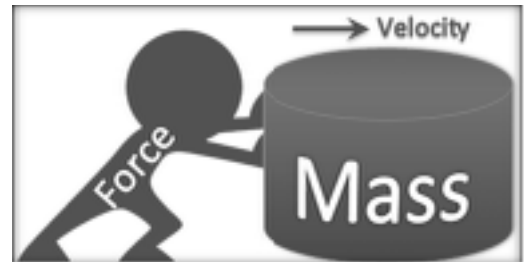


A primeira lei de movimento de Newton afirma que um objeto em repouso permanecerá em repouso e um movimento de objeto continuará a se mover até que algo o pare.



A resistência a uma mudança de movimento é chamada de inércia.



A segunda lei do movimento de Newton afirma que a aceleração depende da massa do objeto e da força líquida que atua sobre a objeto.

